

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Kerangka Pemikiran .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	11
A. Sejarah Perkembangan Ilmu Geometri dan Tokoh-tokohnya .....	11
B. Ibnu Haitsam dan Karya-karyanya .....	13
C. Konsep Kesebangunan Segitiga Menurut Ibnu Haitsam .....	22
D. Konsep Kesebangunan Segitiga Modern.....	24
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	27
A. Pendekatan dan Metodologi Penelitian.....	27
B. Jenis dan Sumber Data .....	28
C. Teknik Pengumpulan Data.....	29
D. Teknik Analisis Data.....	30
E. Prosedur Penelitian.....	34
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	36
A. Sejarah Manuskrip Risalah <i>Fii Syakli Bani Musa</i> .....	36
B. Konsep Kesebangunan Segitiga Ibnu Haitsam dalam Risalah <i>Fii Syakli Bani Musa</i> .....	39

C. Konsep Kesebangunan Segitiga Ibnu Haitsam dalam Risalah <i>Fii Syakli Bani Musa</i> dan Relevansinya dengan Konsep Kesebangunan Segitiga Masa Kini .....	58
D. Kontribusi Konsep Kesebangunan Segitiga Ibnu Haitsam dalam Risalah <i>Fii Syakli Bani Musa</i> terhadap Matematika .....	73
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	80
A. Simpulan .....	80
B. Saran.....	81
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	82
<b>LAMPIRAN</b> .....	84

